

Das ist alles

was Sie zur Hausweinbereitung benötigen, – einen Gärballen, einen Trichter oder Gärschaumfänger, einen Gärverschluß, einen Abziehschlauch, die bewährte Proferm-Weinhefe, llefenährsalz und Goten-Masse zum Abdichten des Gärverschlusses!

Schon kann es los gehen! Als Anfänger sollten Sie zuorst die Herstellung eines schweren, alkoholreichen Cetränkes versuchen, bei welchem eine Südweinhefe zur Anwendung kommt. Im Winter, wenn es an frischen Früchten mangelt, können Sie mit Malzextrakt einen vorzüglichen Malzwein herstellen, der sich an kalten Winterabenden vorzüglich für Glühpunsch einet.

Zur Herstellung von 5 Litern verlahren Sie wie lolgt: 500 g reiner Malzextrakt, der keine Beimischungen wie halk, Leciibin etc, entbalten soll, werden in 2 Litern Wasser aufgekocht und nach dem Abkühlen auf 35°C mit einer beliebigen Proferm-Südweinheie, 3g Hefenährsalz und 3g Zitronensäure oder 5g Mildhsäure 80°/a



verseht und sofort in die Gärflasche gefüllt. Man verschließt provisorisch mit Wattebausch, Trichter oder Gärschaumfänger und läßt 1-2 Tage bei einer Temperatur von 20-25°C angären. Nun werden 1650g Zucker in 1,5 Ltr. Wasser unter Abschäumen gelöst. Nach dem Abkühlen aul etwa 20°C gibt man ¾ dieser Lösung, nach 2 Tagen das zweite Drittel und nach weiteren 2 Tagen den Rest der Zuckerlösung zu. Hat die Schaumgärung nachgelassen, wird lalis nötig, mit Wasser auf 5 Liter ergänzt und unter Gärverschluß bei einen 20°C vergoren. Vorzüglich wird das Getränk, wenn im bis zwei Liter Apfelmost anstelle der gleichen Wassermange verwendet werden.

Und noch einen guten Rat!

Wenn Sie Marmeladen und Gelees im Haushalt selbst einkochen, dann verwenden Sie Gelapekt, das bewährte Obstgeliermittel in kürzester Kochsett orhaltes Ste wohlschmeckende Marmeladen, in welchen Fruchtlarhe, Fruchtaroma und Vitamice weitgehand erhaltes bleiben. Wenn Sie künltig ihren Bedarf für die Hausweinbereitung bei ihrem Händler einkaufen, erhalten Sie unsere hewährten Weinbesen unter dem neuen Namen »PROFERM«. Er trägt der wissenschaftlichen Bedeutung und Arbeit Bechnung, die in der jeht erreichten hohen Qualität unserer flüssigen und trockenen Weinhelen zum Ausdruck kommen.



KURZANLEITUNG:

Achtungt

Ein bis zwei Tage vor Zubereitung der Früchte Proferm-Weinhefe ansetten und vermehren!

Nähere Auleitung auf jeder Packung

- 1. Tag: Früchte waschen, faulige Früchte auslesen, Faulstellen herausschneiden, Stiele, Blätter und Blütenreste entfernen. Früchte zerkleinern, zerquetschen oder zerschneiden, in saubere Gefäße füllen, die nicht aus Elsen, Zink oder Kupfer bestehen, hierzu zwei Drittel der vorgeschriebenen Wassermenge, bei leichtem Wein den gesamten Zucker, bel schwerem Wein nur ein Drittel des Zuckers und die vermehrte Proferm-Weinhefe und Zutaten zugeben. Das Ansatzgefäß bleibt mit einem Tuch bedeckt bei etwa 25 Grad Celsius stehen.
- 2. Tag: Sobald die vorstehend zubereitete Maische 24 Stunden gestanden hat und Gärungserscheinungen sichtbar sind, wird abgeseiht, entweder durch ein Leinentuch, welches man über einen Stuhl spannt, oder durch Preßbeutel, die an einer über 2 Stühle gelegten Stange befestigt werden. Der ablaufende Saft wird in eine Gärflasche gefüllt, die mit einem Wattebausch, Trichter oder Gärschaumfänger provisorisch verschlossen wird. Fruchtreste leicht auspressen.
- 3. Tag: Das Eintreten der stürmischen Gärung zeigt sich durch starke Schaumbildung und kräftige Kohlensäureentwicklung. Bei schwerem Wein wird das zweite Drittel des Zuckers, in wenig Wasser oder Fruchtsaft gelöst, hinzugegeben und die Gärflasche wieder mit Wattebausch oder Trichter verschlossen.
- 4. Tag: Bei schwerem Wein gibt man dae letzte Drittel des Zuckers hinzu. Das Gärgefäß soil jetzt noch nicht ganz gefüllt sein, damit der Gärschaum nicht herauslaufen kann Schaumverluste führen zu Verlusten von Fruchtsaft, Zucker und Aromastoffen.

5. bis 8. Tag: Die stürmische Gärung läßt gewöhnlich 6 bis 8 Tage nach Beginn der Gärung nach und geht zur ruhigen Gä-rung über. Das Gärgefäß wird nun mit Wasser auf die vorgesehene Literzahl, d. h. bis zum unteren Rand des Flaschenhalses, gefüllt. Nunmehr wird ein Gär-verschluß aufgesetzt und bei guter Tem-peratur (etwa 20 Grad Celsius) bis zur Beendigung der Gärung stehen gelassen. Etwa 6 Wochen nach Beginn der Gärung. wenn nur noch geringe Gärungserschel-nungen bemerkbar sind, wird das erste vom Bodensatz abgezogen, wieder randvoll aufgefüllt und der Abstich nach Bedarf noch ein- bis zweimal in Zwi-schenräumen von 8 bis 14 Tagen wiederholt. Nach Abschluß der Gärung wird das Getränk zur Klärung in den Keller stellt. Wenn Fruchtpressen vorhan vorhanden sind und saftreiche Früchte zur Verfugurg stehen, kann auch der direkt gewonnene Saft der Früchte verwendet werden. Es genügt dann, die ausgepreßten Fruchtrückstände aufzulockern, mit etwas Was-ser zu übergießen und nochmals auszupressen, um eine restlose Saftausbeute zu erzielen.

Deachten Sie folgendes: Größte Sauberkeit! Nur einwandfreie Früchte und stets passende Gärgefäße (am besten sind Glasballons) benutzen! Keine Berührung des Fruchtsaftes oder Mostes mit Metallen, wie Eisen, Kupfer und Zink! Leichten Wein stets in randvollen Gefäßen vergären und lagern. Gnte Durchschnittstemperatur von 20 Grad Celsius einhalten!



VOLKSEIGENER BETRIEB

PEKTINWERK GOTHA

Erpropte Rezepte zur Hausweinbereitung

Die Angaben in folgenden Rezepten sind für 5 Liter bestimmt. Wer größere Ansätze bereiten will, muß Früchte, Zucker, Wassermenge und Zutaten entsprechend multiplizieren,

Schwerer süßer Erdbeerwein

4 kg Erdbeeren, 1,7 kg Zucker, 1,4 Ltr. Wasser, 3 g Hefenäbrsalz, 10 g Zitronensäure, Madeira-Hefe.

Leichter Bnwlenwein aus voreifen Stachelbeeren

2 kg unreife Stachelbeeren, 600 g Zucker, 3,5 Ltr. Wasser, 3 g Hefenährsalz, Bernkastler-Hefe — In diesem Falle sind die geputzten Früchte weich zu kochen und nach dem Abkühlen auf etwa 25 Grad C nach unserer Einheitsvorschrift zu behandeln.

Mischfruchtweio aus uureifen Stachelbeeren nnd Süßkirscheo

1,5 kg unreife Stachelbeeren, 2,5 kg Süßkirschen, 800 g Zucker, 2 Ltr. Wasser, 3 g Hefenährsalz, Steinberger-Hefe.

Schwerer Pflaumenwein

4000 g Pflaumen, 1650 g Zucker, 1,6 Ltr. Wasser, 3 g Hefenährsalz, 10 g Zitronensäure, Malagahefe.

Kräftiger Johannisheerwein

3 kg Johannisbeeren, 700 g Zucker, 2,3 Ltr. Wasser, Niersteiner-Hefe.

Schwerer süßer Johannisheerwein 3,5 kg Johannisheeren, 1,8 kg Zucker, 1,5 Ltr. Waser, Tarragona-Hefe.

Leichter Stachelbeer-Bnwlenwein 3 kg Stachelbeeren, 600 g Zucker, 2,9 Ltr. Wasser, Bernkastler-Hefe.

Kräftiger Stachelbeer-Tischwein 3 kg Stachelbeeren, 900 g Zucker, 1,7 Ltr. Wasser, Liebfraumilch-Hefe,

Schwerer Stachelheer-Dessertwein 3,5 kg Stachelbeeren, 1650 g Zucker, 1,9 Ltr. Wasser, Haut-Sauternes-Hefe.

Leichter Rhabarherweig

2.5 kg Rhabarberstengel, 500 g Zucker, 3,8 Ltr. Wasser, 3 g Hefenährsalz, Zeltinger-Hefe.

Die durchgebrochenen Rhabarberstiele mit kochendem Wasser übergießen und nach Einheitsrezept wetterbehandein, Nach Schluß der Gärung ist die im Getränk enthaltene Oxalsäure mit 3 bis 5 g pulv. gereinigter Schlämmkreide auszufällen.

Kräftiger Heidelbeerwein

3 kg Heidelbeeren, 1 kg Johannisbeeren, 700 g Zucker. 2 Ltr. Wasser, 3 g Hefenährsalz, Bordeaux-Hefe.

Schwerer süß. Heidesheer-Dessertwein 3 kg Heidelbeeren, 1 kg Johannisheeren, 1650 g Zucker, 1,6 Lir. Wasser, 3 g Hefenährsalz, Portwein-Hefe.

Kräftiger Sauerkirschenwein

3 kg Sauerkirschen, 850 g Zucker, 3 Lir. Wasser, Burgunder-Hefe, 1/3 Kleacoll-Tablette.

Schwerer Sauerkirschenwein

3 kg Sauerkirschen, 1650 g Zucker, 2,3 Ltr. Wasser, Malaga-Hefe.

Leichter Apfelwein

3 kg Äpfel, 500 g Zucker, 3 Ltr. Wasser, Zeltinger-Hefe.

Kräftiger Apielwein

3,5 kg Apfel, 800 g Zucker, 2,5 Ltr. Wasser, Rüdesheimer-Hefe,

Schwerer Apiel-Dessertwein

4 kg Apfel, 1650 g Zucker, 1,8 Ltr. Wasser, Sherry-Hefe.

Mischlruchtwein aus Apfeln und Biroev

2 kg saure Apfel, 2 kg Birnen, 700 g Zukker, 2,5 Ltr. Wasser, 3 g Hefenährsalz, Pfälzer-Hefe.

Dessertwein ans Schlehen

1000 g Schlehen, 1650 g Zucker, 4 Ltr. Wasser, 3 g Hefenährsalz, Sherry-Hefe.

Kräftiger Hagehuttenwein

1.2 kg frische Hagebutten oder 400 g getr. Hagebutten mit Kernen oder 200 g Hegebuttenschalen, 850 g Zucker, 4,5 Lir. Wasser, 3 g Hefenährsalz, 10 g Zitronensäure, Johannisberger-Hefe.

Schwerer Hagehutteo-Dessertwein

1,5 kg frische Hagebutten oder 450 g getr. Hagebutten mit Kernen oder 250 g Hagebuttenschalen, 1,8 kg Zucker. 3,9 Ltr. Wasser. 3 g Hefenährsalz, 10 g Zitronensäure, Tokaier-Hefe.

Welche Fruchtsaitmengen werden anstelle ganzer Früchte verwendet?

Nachstehende Angaben sind Richtzahlen für 5 Ltr. Gesamtansatz, müssen also in Anlehnung an unsere obigen Rezepte mit Wasser und Zucker entsprechend ergänzt werden: Äpfel 3,2 bis 3,8 Ltr., Brombeeren 3,5 Ltr., Erdbeeren 3 bis 3,5 Ltr., Heidelbeeren 2,6 bis 2,8 Ltr., Himbeeren 3 bis 3,5 Ltr., Johannisbeeren 2 bis 2,2 Ltr., Stachebeeren 2,4 bis 2,6 Ltr., Sauerkirschen 2,5 bis 2,8 Ltr.